

TSC

The Smarter Choice.



СЕРИЯ ТС – настольный термотрансферный принтер для печати штрихкодов ОТЛИЧНЫЙ ВЫБОР!

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Идеальный размер и конструкция, которая позволяет экономить пространство (no dot at the end)
- В стандартной комплектации флэш-память объемом 128 МБ, 64 МБ SDRAM (для TC210 и TC310)
- Разъем для SD-карт с возможностью расширения памяти до 32 Гб (стандарт для TC210, TC310)
- Высококачественная двусторонняя конструкция с двойными стенками
- Простота загрузки ленты
- Простота загрузки носителя благодаря наличию центральной конструкции с пружинным держателем
- Долговечность и надежность
- Цветной тонкопленочный экран с диагональю 2,3" дюйма (только для TC210 и TC310)
- * Несколько интерфейсов: USB 2.0, последовательный, параллельный, USB Host и Ethernet, 802.11 a/b/g/n Wi-Fi с модулем Bluetooth 4.2
- * См. технические характеристики ниже
- Мощная прошивка: TSPL-EZD, менеджер файлов, программирование на языке BASIC, программирование решений по автономной печати этикеток
- Соответствует стандарту Cerner
- Соответствует стандарту ENERGY STAR®

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Розничная торговля
- Маркировка продукции
- Печать квитанций и купонов
- Печать этикеток соответствия
- Инвентаризация основных средств
- Маркировка документации
- Доставка и получение
- Управление складскими запасами
- Маркировка лабораторных проб
- Идентификация пациентов



СЕРИЯ ТС – Настольный термотрансферный принтер штрихкода

МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА	ТС200	ТС210	ТС300	ТС310
Разрешение	8 точек/мм (203 DPI)		12 точек/мм (300 DPI)	
Метод печати	Термотрансферный и прямая термопечать			
Макс. скорость печати	152 мм (6")/с		102 мм (4")/с	
Макс. ширина печати	108 мм (4.25")		105.6 мм (4.15")	
Макс. длина печати	2286 мм (90")	25400 мм (1,000")	1016 мм (40")	11430 мм (450")
Корпус	Пластмассовый с двойными стенками			
Физические размеры	203 мм (Ш) x 191.5 мм (В) x 259.3 мм (Г) 7.99" (Ш) x 7.54" (В) x 10.21" (Г)			
Вес	2.2 кг (4.85 фунта)	2.3 кг (5.07 фунта)	2.2 кг (4.85 фунта)	2.3 кг (5.07 фунта)
Диаметр рулона этикеток	Внешний диаметр 127 мм (5")			
Лента	Длина намотки 110 м, макс. ВД 40 мм, сердечник 0.5" (внешняя намотка)			
Ширина ленты	40 мм ~ 110 мм (1.57" ~ 4.33")			
Процессор	32-разрядный процессор RISC			
Память	<ul style="list-style-type: none"> Флэш-память объемом 4 МБ 8 МБ SDRAM Разъем для SD-карт с возможностью расширения объема флэш-памяти до 4 Гб 	<ul style="list-style-type: none"> Флэш-память объемом 128 МБ 64 МБ SDRAM Разъем для SD-карт с возможностью расширения объема флэш-памяти до 32 Гб 	<ul style="list-style-type: none"> Флэш-память объемом 4 МБ 8 МБ SDRAM Разъем для SD-карт с возможностью расширения объема флэш-памяти до 4 Гб 	<ul style="list-style-type: none"> Флэш-память объемом 128 МБ 64 МБ SDRAM Разъем для SD-карт с возможностью расширения объема флэш-памяти до 32 Гб
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> RS-232 Centronics USB 2.0 Встроенный Ethernet, 10/100 Мб/с Внешний модуль Bluetooth (пользовательская опция) 	<ul style="list-style-type: none"> RS-232 USB 2.0 (высокоскоростной режим) Встроенный модуль Ethernet, 10/100 Мб/с USB Host Внешний модуль Bluetooth (пользовательская опция) 802.11 a/b/g/n Wi-Fi с модулем Bluetooth 4.2 (заводская опция) 	<ul style="list-style-type: none"> RS-232 Centronics USB 2.0 Встроенный Ethernet, 10/100 Мб/с Внешний модуль Bluetooth (пользовательская опция) 	<ul style="list-style-type: none"> RS-232 USB 2.0 (высокоскоростной режим) Встроенный модуль Ethernet, 10/100 Мб/с USB Host Внешний модуль Bluetooth (пользовательская опция) 802.11 a/b/g/n Wi-Fi с модулем Bluetooth 4.2 (заводская опция)
Питание	Внешний универсальный блок питания • На входе: AC 100-240V, 2.5A, 50-60 Гц • На выходе: DC 24V 3.75A, 90W			
Выключатель, кнопка, СИД и ЖКИ	<ul style="list-style-type: none"> 1 выключатель 1 кнопка переключения подача/пауза 1 светодиодный индикатор с 3 цветами (зеленый, оранжевый, красный) 	<ul style="list-style-type: none"> 1 выключатель 6 кнопок управления (меню, переключение подача/пауза, вверх, вниз, влево, вправо) 1 светодиодный индикатор с 3 цветами (зеленый, оранжевый, красный) Цветной тонкопленочный экран с диагональю 2.3", 320 x 240 пикселей 	<ul style="list-style-type: none"> 1 выключатель 1 кнопка переключения подача/пауза 1 светодиодный индикатор с 3 цветами (зеленый, оранжевый, красный) 	<ul style="list-style-type: none"> 1 выключатель 6 кнопок управления (меню, переключение подача/пауза, вверх, вниз, влево, вправо) 1 светодиодный индикатор с 3 цветами (зеленый, оранжевый, красный) Цветной тонкопленочный экран с диагональю 2.3", 320 x 240 пикселей
Датчики	<ul style="list-style-type: none"> Просветный датчик зазора Рефлекторный датчик черной метки (перемещаемый) Датчик открытой печатающей головки Датчик конца ленты 			
Встроенные шрифты	<ul style="list-style-type: none"> 8 алфавитно-цифровых растровых шрифтов Генератор шрифтов True Type Monotype Imaging® с одним масштабируемым шрифтом CG Triumvirate Bold Condensed Линейные Code 39, Code 39 с контрольным символом, Code 93, Code 128UCC, Code 128 подмножества A, B, C, Codabar, чередование 2 из 5, чередование 2 из 5 с контрольным символом, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, MSI, MSI с контрольным символом, PLESSEY, POSTNET, Logmars, Code 11, Code 49, China post, ITF14, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode Двумерные GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417 			
Штрихкоды				
Поворот шрифта или штрихкода	0, 90, 180, 270 градусов			
Язык принтера	TSPL-EZD (совместимость с EPL, ZPL, ZPL II, DPL)			
Тип носителя	непрерывный, высечной, с черной меткой, сложенный гармошкой, с выемкой			
Ширина носителя	20 ~ 112 мм (0.79" ~ 4.4")			
Толщина носителя	0.06 ~ 0.19 мм (2.36 ~ 7.48 мила)			
Диаметр сердечника носителя	25.4 ~ 38.1 мм (1" ~ 1.5")			
Длина этикетки	10 ~ 2286 мм (0.39" ~ 90")	10 ~ 25450 мм (0.39" ~ 1000")	10 ~ 1016 мм (0.39" ~ 40")	10 ~ 11430 мм (0.39" ~ 450")
Условия окружающей среды	Эксплуатация: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% без образования конденсата Хранение: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% без образования конденсата			
Правила безопасности	FCC класс B, CE класс B, C-Tick класс B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC, CoC-Mexico, ENERGY STAR®			
Экологическая сертификация	Соответствие с RoHS, WEEE			
Аксессуары	<ul style="list-style-type: none"> CD-диск с программным обеспечением для дизайна этикеток под Windows Краткое руководство пользователя USB-кабель Кабель питания Внешний универсальный переключаемый блок питания 			
Ограниченная гарантия	<ul style="list-style-type: none"> Принтер: 2 года Печатающая головка: 25 км (1 миллион дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступает раньше Вал: 50 км (2 миллиона дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступает раньше 			
Заводские опции	<ul style="list-style-type: none"> Часы реального времени 	<ul style="list-style-type: none"> Часы реального времени 802.11 a/b/g/n Wi-Fi с модулем Bluetooth 4.2 	<ul style="list-style-type: none"> Часы реального времени 	<ul style="list-style-type: none"> Часы реального времени 802.11 a/b/g/n Wi-Fi с модулем Bluetooth 4.2
Дилерские опции	<ul style="list-style-type: none"> Модуль отделителя Усиленный резак (полный отрез) Внешний модуль Bluetooth (последовательный интерфейс) 			
Пользовательские опции	<ul style="list-style-type: none"> Внешний держатель для рулона этикеток с диаметром сердечника 3 дюйма Переходник для втулки Дисплей с клавиатурой KP-200 Plus 			



TSC
The Smarter Choice.



TSC® является торговой маркой компании TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. зарегистрирована по стандартам ISO 9001/14001.
© 2020 год, TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Технические характеристики и модели могут быть изменены без предварительного уведомления.
Для получения более подробной информации обратитесь к торговому представителю компании TSC.

Отдел продаж: sales@scancity.ru | Технический отдел: support@scancity.ru | www.scancity.ru

+7 (495) 369-22-88 Компания СКАН СИТИ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60Б

